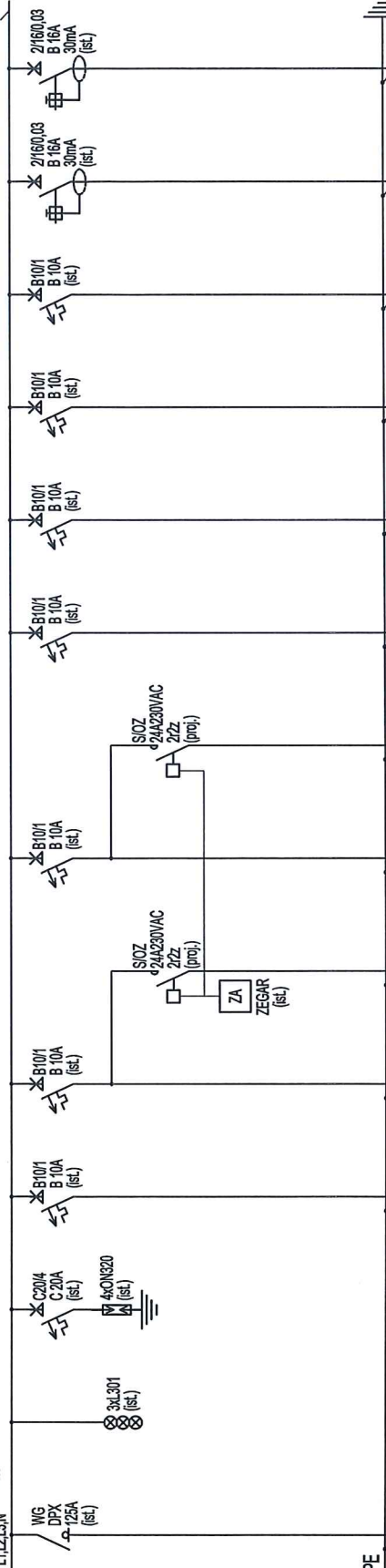


T-4

str.1

do str.2

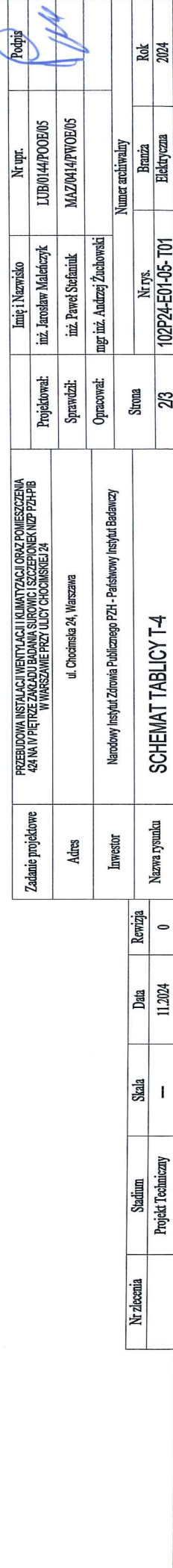


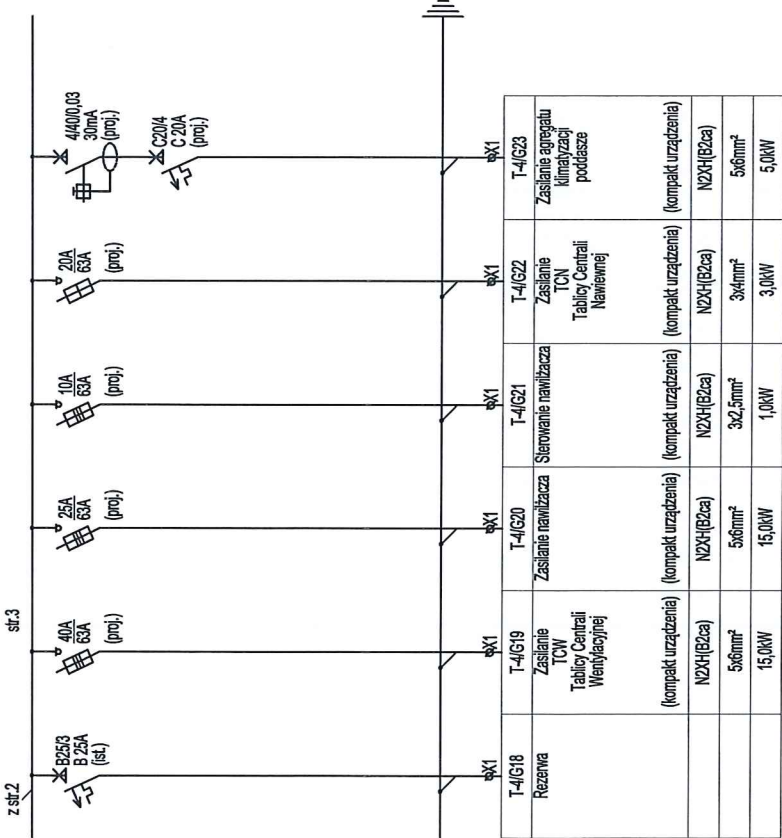
Oznaczenie	WG	LK	OP	T-4/01	T-4/02	T-4/03	T-4/04	T-4/05	T-4/06	T-4/07	T-4/08	T-4/09	T-4/10	T-4/11	T-4/12	T-4/13	T-4/14	T-4/15	T-4/16	T-4/17	T-4/18	T-4/19	T-4/20
Nazwa	Zasilanie tablicy T-4 (istniejące)	Lampki kontrolne (istniejące)	Ochronniki przepięć TYP I+2	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
Typ przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	EW1 - 3szł. EW2 - 1szł. AW1 - 1szł. AW2 - 3szł. AW3 - 2szł.	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)	N2XH(B2ca)
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²
Moc zainstalowana	istniejący	istniejący	istniejący	0,1kW	0,3kW	0,2kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW

- Uwaga:
- System pracy sieci TN-S.
 - Tablica istniejąca.
 - Rozdzielnice i ochronniki przepięć uzmienniczonej wyrownania potencjału i przewodem ochronnym PE.
 - Pojęcie wykonania kabli o przekroju 25mm².
 - Pojęcie wykonania kabli o przekroju 16mm².
 - Dopuszcza się pozostawienie istniejących sprawnych aparatów w tablicy elektrycznej.
 - Przewody umieszczone w trakcie prac należy zdeblować.
 - Moc szczyłowa rozdzielnicy istniejąca, wymiana istniejących urządzeń oświetlenia na urządzenia porównywalnej i mniejszej mocy.

Zadanie projektowe	PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ POMIESZCZENIA 424 NA IV PIĘTRZE ZARZĄDU BADAŃ I SZCZEPIONEK N2P-ZH-H16 W WARSZAWIE PRZY ULICY CHOCIMSKIEJ 24	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Adres	ul. Chocimska 24, Warszawa	Projektował:	inż. Jarosław Małczyński	LUB/0144/PWOE/05
Investor	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy	Sprawdził:	inż. Paweł Szeftanik	MAZ/0414/PWOE/05
Nazwa rysunku	SCHEMAT TABLIC T-4	Opracował:	mgr inż. Andrzej Żuchowski	
Nr zlecenia	Stadium	Strona	Nr rys.	Numer archiwalny
	Projekt Techniczny	1/3	102P24-E01-05-T01	
			Brutto	Rok
			Elektryczna	2024

zstd.1





Zadanie projektowe	PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ POMIESZCZENIA 424 NA W PIĘTRZE ZAGŁOBI BADAWA SIĘRONIC I SZCZEPIONEK WZP PZH-PiB W WARSZAWIE PRZY ULICY CHOCIMSKIEJ 24			Projektował:	inż. Jerzy Małachowski	Nr. upr.	LUB/0144/PWOE/05
Adres	ul. Chocimska 24, Warszawa			Sprawił:	inż. Paweł Sefanik		MAZ/0414/PWOE/05
Investor	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy			Opracował:	mgr inż. Andrzej Żuchowski	Numer archiwalny	
Nazwa rysunku	SCHEMAT TABLICZY T-4			Strona	Nr. rys.	Brzoza	Rok
				3/3	102P24-E01-05-T01	Elektryczna	2024

Nr. zlecenia	Stadium	Skala	Data	Remizja
	Projekt Techniczny	---	11.2024	0